

Vaccine Cold Chain

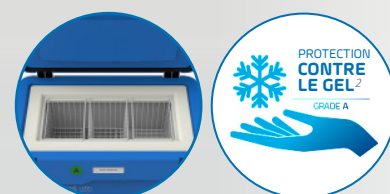
Multimode Réfrigérateur de Vaccins ou Congélateur de Vaccins/Water-packs: TCW 3100 AC

TCW 3100 AC

Capacité de stockage des vaccins: 168 L

Réfrigérateur de Vaccins	Congélateur de Vaccins/Water-packs
Point de Consigne: +5°C	Point de Consigne: -20°C
Temps de Maintien en Température: 39h 13min ¹	Temps de Maintien en Température: 14h 53min ¹

1. mesuré à +43°C



2. Valable pour les réfrigérateurs



Multimode Réfrigérateur Iceliners de Vaccins ou Congélateur de Vaccins/Water-packs

Réfrigérateur Iceliners de Vaccins et Congélateur de Vaccins/Water-packs sont des appareils destinés à stocker en toute sécurité des **vaccins** à des températures froides ou négatives et/ou à congeler des **water-packs** à l'aide d'un système de réfrigération à accumulation de glace par compression alimenté en courant alternatif



En option - Dispositif de surveillance de température à distance (RTMD)

Avec communication prépayée pour la durée de la période de garantie et offrant une surveillance à distance en temps réel dans le monde entier, un accès aux données via le WEB et la localisation GPS



Garantie internationale de 3 ans pour toutes les pièces et la main-d'œuvre



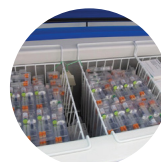
Isolation de grande qualité

- Structure rotomoulée: inoxydable et extrêmement robuste
- 100mm de mousse en polyuréthane garantissent le temps de maintien en température le plus élevé possible
- Joints en silicone (remplaçables) et fermetures verrouillables assurent une étanchéité optimale
- Conçu pour les températures tropicales: +5°C à +43°C



Électronique intégrée

- Contrôleur électronique avec LED intégrée surveillance digitale de la température
- Surveillance de la température maintenue en cas de défaillance du système
- 2 chargeurs USB



Caractéristiques spéciales

- Équipé d'un protecteur de tension
- Livré avec 5 paniers de stockage de vaccins, 2 séparateurs et 6 water-packs de litres



Spécifications Techniques: TCW 3100 AC

	Fonction	Réfrigérateur de Vaccins ou Congélateur de Vaccins/Water-packs
	Classe Climatique	Zone chaude (+43°C)
	Capacité de Stockage des vaccins (L)	168
	Plage de Tension	220-240V AC 50/60Hz (Également disponible en 115 V/60 Hz)
	Source d'Énergie	AC
	Réfrigérant	R290
	Matériaux externes / internes	Polyéthylène
Dimensions (Externes)	Hauteur (mm)	910
	Largeur (mm)	1280
	Depth (mm)	780
Dimensions (Expédition)	Hauteur (mm)	1030
	Largeur (mm)	1300
	Depth (mm)	800
	Poids (kg)	167 (avec wp rempli)
	Accessoires	5 paniers de stockage de vaccins 2 séparateurs 6 water-packs de 4 litres
	Certification PQS de l'OMS (Applicable uniquement au mode Congélateur de Vaccins)	E003/143
	Réglementation Européenne des Dispositifs Médicaux	(UE) 2017/745: Classe I

Données de Performance: TCW 3100 AC

Réfrigérateur de Vaccins		Congélateur de Vaccins/Water-packs	
Temps de maintien en température à +43°C	39h 13min	Temps de maintien en température à +43°C	14h 53min
Refroidissement	7h 51min à +43°C	Refroidissement	24h 36min à +43°C
Consommation d'énergie stable	1.37 kWh/24h à +43°C à Alimentation continue	Consommation d'énergie stable	3.09 kWh/24h à +43°C
	1.09 kWh/24h à +43°C à Alimentation intermittente		
Consommation d'énergie lors du refroidissement	1.032 kWh/24h à +43°C	Consommation d'énergie lors du refroidissement	3.08 kWh/24h à +43°C
Protection contre le gel	Grade A	Congélation de water-packs	18kg/24h à +43°C (30 water-packs de 0,6L)
-	-	Capacité de stockage de water-packs congelés (L)	168 (sans paniers)

B Medical Systems S.à r.l

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY

B Medical Systems est un fabricant et un distributeur mondial de dispositifs médicaux, fort de plus de 40 ans d'expérience industrielle.

Contact:
17, op der Hei, L-9809 Hosingen, Luxembourg

Tel.: +352 92 07 31-1 | Email: info@bmedicalsyste.ms.com | www.bmedicalsyste.ms.com

